This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

```
>>> Enter BEGIN HOMEBASE for Dialog Announcements <<<
            of new databases, price changes, etc.
Please enter SUBACCOUNT name/number:
?101896-31/ljm
Is 101896-31/LJM the SUBACCOUNT you want to use? (Y/N)
?у
Subaccount is set to 101896-31/LJM
* * * * See HELP NEWS 225 for information on new search prefixes
and display codes
***
File 416:Dialog Company Name Finder (TM) 2003/Mar
       (c) 2003 Dialog Info.Svcs.
*File 416: Dialog Company Name Finder has been reloaded 3/2003.
Enter HELP NEWS416 for details.
      Set Items Description
          ----
                 _____
Cost is in DialUnits
Terminal set to DLINK
?b 351
       24jul03 12:52:03 User070465 Session D4766.1
       Sub account: 101896-31/LJM
            $0.00 0.076 DialUnits File416
     $0.00 Estimated cost File416
           TELNET
     $0.03
           Estimated cost this search
     $0.03
     $0.03 Estimated total session cost 0.076 DialUnits
File 351:Derwent WPI 1963-2003/UD,UM &UP=200347
       (c) 2003 Thomson Derwent
      Set Items Description
      --- ----
?s pn=de 20006515
      S1 1 PN=DE 20006515
?t s1/3,ab/all
 1/3,AB/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
013467809
WPI Acc No: 2000-639752/ 200062
XRPX Acc No: N00-474458
  Alignment aid for surgical tools uses mirror and laser
Patent Assignee: GOBIT GMBH (GOBI-N)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
            Kind
                   Date
                            Applicat No Kind
                                                  Date
                                                           Week
DE 20006515
             U1 20000810 DE 2000U2006515 U
                                                 20000408 200062 B
Priority Applications (No Type Date): DE 2000U2006515 U 20000408
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                    Filing Notes
DE 20006515 U1
                 7 A61F-002/46
Abstract (Basic): DE 20006515 U1 /
Abstract (Basic):
       NOVELTY - The alignment aid has a small angled mirror (18) mounted
    in a matt plate (16) and a laser in a support (12) so that the tool
```

alignment can be checked using a reference mirror (20) fixed to the

```
patients body.
        USE - Accurate alignment of surgical tools such as cutters or
   punches and so of artificial joints.
        ADVANTAGE - Holes cut to mount artificial joints, such as hip
    joints can be accurately aligned and so the joints will function
   better.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows the alignment aid.
        Support (12)
       Matt plate (16)
       Angled mirror (18)
       Reference mirror (20)
       pp; 7 DwgNo 1/1
?off
       24jul03 12:52:36 User070465 Session D4766.2
       Sub account: 101896-31/LJM
                    0.233 DialUnits File351
            $6.41
               $4.67 1 Type(s) in Format 5 (UDF)
            $4.67 1 Types
    $11.08
           Estimated cost File351
   $0.22 TELNET
$11.30 Estimated cost this search
    $11.33 Estimated total session cost 0.309 DialUnits
```

Status: Signed Off. (1 minutes)

BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Gebrauchsmusterschrift

[®] DE 200 06 515 U 1

(5) Int. Cl.7: A 61 F 2/46 G 01 B 11/26



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT (2) Aktenzeichen:

200 06 515.7

② Anmeldetag:

8. 4.2000

(f) Eintragungstag:

10. 8.2000

Bekanntmachung

im Patentblatt:

14. 9. 2000

(73) Inhaber:

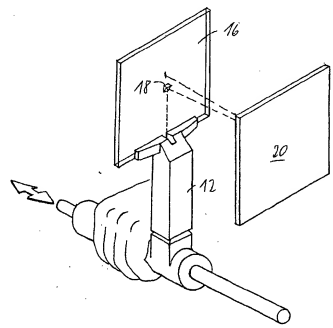
Gobit GmbH, 24118 Kiel, DE

(1) Vertreter:

BOEHMERT & BOEHMERT, 24105 Kiel

Werkzeug zum Einbringen eines Elements in den menschlichen K\u00f6rper

Justiereinrichtung zum Ausrichten eines zum Einbringen eines in dem menschlichen Körper zu implantierenden Elements mit einer vorbestimmten Ausrichtung zu einer vorgegebenen Achse dienenden Werkzeugs, gekennzeichnet durch eine auf dem Schaft des Werkzeugs (10) aufsitzende Stütze (12), einer in der Stütze (12) angeordneten Lasereinheit (14) und einer in einer normal zu der Achse des Werkzeugs (10) verlaufenden Ebene liegenden Mattscheibe (16), die einen in der Strahlachse der Lasereinheit (14) liegenden kleinen Umlenkspiegel (18) trägt. sowie einem Spiegel (20), der mit zu seiner Befestigung in einer normal zu der vorbestimmten Achse liegenden Richtung dienenden Mitteln versehen ist.



BOEHMERT & BOEHMERT ANWALTSSOZIETÄT

Bochmert & Bochmert • Niemannsweg 133 • D-24105 Kiel

Deutsches Patentund Markenamt Zweibrückenstr. 12

80297 München

DR.-ING. KARL BOEHMERT, PA (1890-1971)
DIPL.-ING. ALBERT BOEHMERT, PA (1890-1993)
WILHELM I. H. STAHLBERG, RA, Bresso
DR.-ING. WALLTER HOORMANN, PA*, Bresso
DR.-ING. WALLTER HOORMANN, PA*, Bresso
DIPL.-PHYS. DR. HEINZ GODDAR, PA*, Minchen
DIPL.-PHYS. DR. IHENZ GODDAR, PA*, Minchen
WOLF-DIETER KUNTZE, RA, Bressa, Alicene
DIPL.-PHYS. ROBERT MONZHUBER, PA*, 1933-1992)
DR. LUDWIG KOUKER, RA, Bresso
DR. (CHEM), ANDREAS WINGLER, PA*, Bresso
DR. (CHEM), ANDREAS WINGLER, PA*, Bresso
DR. CHEM), ANDREAS WINGLER, PA*, Desember
DIPL.-PHYS. DR. MARJON TÖNHARDT, PA*, Desember
DIPL.-PHYS. DR. MARJON TÖNHARDT, PA*, Desember
DIPL.-PHYS. DR. LIESEGANG, PA*, Minchen
DR. AXEL NORDEMANN, RA, Bettis
DIPL.-PHYS. DR. DOROTHÉR WEBER-BRUILS, PA*, Frenkfurt
DIPL.-PHYS. DR. STEFAN SCHOHE, PA*, Minchen
DR. JAN BERND NORDEMANN, LL, BA,
RATINIAS PHILIPP, PA*, Bideddel
DR. JAN BERND NORDEMANN, LL, BA,
Bettis

PROF. DR. WILHELM NORDEMANN, RA. Dreadcaberg
DIPL.-PHY'S. EDUARD BAUMANN, PA*, Monchirches
DIPL.-PHY'S. EDUARD BAUMANN, PA*, Monchirches
DIPL.-PNG. SEGFRIED SCHIRNER, PA*, Biededd
DIPL.-PNG. SEGFRIED SCHIRNER, PA*, Biededd
DIPL.-PNS. SEGFRIED SCHIRNER, PA*, Biededd
DIPL.-PNS. LORENZ HANEWNINEL, PA*, Palerborn
DIPL.-PNS. LORENZ HANEWNINEL, PA*, Palerborn
DIPL.-PNS. CHRISTIAN BIEHL, PA*, Red
MARTIN WIRTT, RA. DOSAGMOT
DR. DETMAR SCHÄFER, BA, Brumen
DIPL.-PHYS. DR.-DNG. UWE MANASSE, PA*, Bicmen
DIPL.-PHYS. DR.-DNG. UWE MANASSE, PA*, Bicmen
DIPL.-PHYS. DR.-DNG. UWE MANASSE, PA*, Bicmen
DIPL.-BIOL. DR. ARMIN N. BOHMANN, PA, Mönchen
DIPL.-PHYS. DR. THOMAS L. BITTIFER, PA*, Bertin
DR. VOLKER SCHMITZ, RA, Minchen
DR. FRIEDRICH NICOLAUS HEISE, RA, Proddem
DIPL.-PHY'S. CHRISTIAN W. APPELT, PA, Minchen
DR. ANXE NORDEMANN-SCHIFFEL, RA, Proddem
DR ANXE NORDEMANN-SCHIFFEL, RA, Proddem
DR ANXEN NORDEMANN-SCHIFFEL, RA, Proddem

in Zommonumbers mit/in cooperation with DIPL.-CHEM, DR, HANS ULRICH MAY, PA*, München

PA - Priestletwith/Peters Allotticy BA - Rechtmerwith/Asterney at Law *- European Priest Attorney Altrephases on Vertesing our den Caroni-shat bis Altrephases on Vertesing our den Caroni-shat bis

Ihr Zeichen Your ref. Ihr Schreiben Your letter of Unser Zeichen Our ref.

Neuanmeldung

G 5138

06.04.2000

Kiel,

Fa. Gobit GmbH, Schauenburger Str. 116, 24118 Kiel

Werkzeug zum Einbringen eines Elements in den menschlichen Körper

Die Erfindung betrifft eine Justiereinrichtung zum Einbringen eines in dem menschlichen Körper zu implantierenden Elements mit einer bestimmten Ausrichtung zu einer vorgegebenen Achse.

Bei dem Implantieren von Elementen, insbesondere künstlichen Gelenken, in den menschlichen Körper ist es für die Funktionsfähigkeit des Elements von entscheidener



- 2 -



Bedeutung, daß dieses in einer bestimmten Ausrichtung zu einer vorgegebenen Achse eingebracht wird. So muß beispielsweise die Pfanne einer künstlichen Hüfte unter einem ganz bestimmten Winkel zur Körperachse angeordnet sein.

Es besteht daher Bedarf an einer Jusiterieinrichtung, die eine Anzeige ermöglicht, ob ein Werkzeug, insbesondere ein Fräser oder ein Einschlaghilfe, geeignet ausgerichtet ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Justiereinrichtung zu schaffen, die es dem Verwender ermöglicht zu erkennen, ob das von ihm verwendete Werkzeug mit der vorgegebenen Achse ausgerichtet ist.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe bei einer ersten Variante der Erfindung gelöst durch eine auf dem Schaft des Werkzeugs aufsitzende Stütze, einer in der Stütze angeordneten Lasereinheit und einer in einer normal zu der Achse des Werkzeugs verlaufenden Ebene liegenden Mattscheibe, die einen in der Strahlachse der Lasereinheit liegenden kleinen Umlenkspiegel trägt, sowie einem Spiegel der mit zu seiner Befestigung in einer normal zu der vorbestimmten Achse liegenden Richtung dienenden Mitteln versehen ist.

Eine alternative Variante ist gekennzeichnet durch eine auf dem Schaft des Werkzeugs aufsitzende Stütze, einem an der Stütze in einer normal zu der Achse des Werkzeugs verlaufenden Ebene liegend angeordneten Spiegel, einer Scheibe, die mit zu ihrer Befestigung in einer normal zu der vorbestimmten Achse liegenden Ebene dienenden Mitteln versehen ist, und einer an die Scheibe angesetzten,



- 3 -

Licht in der vorbestimmten Richtung aussendenden Lasereinheit.

Bei dem Werkzeug kann es sich insbesondere um einen Fräser und/oder eine Einschlaghilfe handeln.

Die Erfindung wird im folgenden anhand einer Zeichnung erläutert, die die erste Variante einer erfindungsgemäß ausgebildeten Justiereinrichtung anhand des Beispiels einer Einschlaghilfe für eine Hüftpfanne zeigt.

Auf das Werkzeug 10 - hier eine Einschlaghilfe - ist eine Justiereinrichtung aufgesetzt, die aus einer Stütze 12, einer - zeichnerisch nicht dargestellt - in der Stütze angeordneten Lasereinheit 14 und einer normal zu der Achse des Werkzeugs 10 ausgerichteten Mattscheibe 16 besteht. Die Mattscheibe 16 trägt einen kleinen Umlenkspiegel 18, der den senkrecht zur Achse des Werkzeug 10 aus der Stütze 12 austretenden Laserstrahl 14 um 90 Grad umlenkt.

Bei der Verwendung des Werkzeugs 10 wird zuvor ein Spiegel 20 in geeigneter Weise unter einer vorgegebenen Achse zu der Körperachse des Patienten befestigt, etwa unter Verwendung eines besonderes Stativs, wobei der Spiegel 20 mit einem Abstand von der Achse des Werkzeugs angeordnet wird, der im wesentlichen dem Abstand des Umlenkspiegels 18 von der Achse des Werkzeugs entspricht.

Der Operateur wird nun das Werkzeug 10 so ausrichten, daß der Laserstrahl, der von dem Umlenkspiegel 18 um 90 Grad abgelenkt wird, auf den Spiegel 20 trifft. Der Spiegel 20 wirft diesen Laserstrahl zurück, er trifft dabei auf die Mattscheibe 16. Um nun die gewünschte



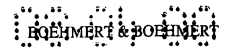
- 4 -

Ausrichtung des Werkzeugs relativ zu der Körperachse des Patienten zu erreichen, verändert der den Schaft des Werkzeugs ergreifende Operateur die Ausrichtung des Werkzeugs, bis der von dem Spiegel 20 reflektierte Laserstrahl auf der Mattscheibe 16 mit dem von dem Umlenkspiegel 18 ausgesendeten Laserstrahl zusammenfällt. In diesem Fall nämlich ist die Achse des Werkzeugs in geeigneter Weise ausgerichtet, der Operateur kann – bei Verwendung eines Fräsers – mit dem Fräsen beginnen, bzw. bei dem Einschlagen der Hüftpfanne mit einem Hammer auf das Werkzeug einwirken.

Bei der Verwendung der zweiten Variante beobachtet der Operateur in entsprechender Weise die Abbildung des von dem Spiegel reflektierten Laserstrahls auf der Scheibe und verändert die Ausrichtung des Werkzeugs, bis der auf die Scheibe reflektierte Laserstrahl mit dem ausgesandten zusammenfällt.

Um die Übertragung von Erschütterungen von dem Werkzeug auf die Justiereinrichtung zu verhindern, soll die Justiereinrichtung stoßdämpfend auf dem Schaft des Werkzeugs gelagert sein.

Das derart ausgebildete Werkzeug kann für eine unterschiedliche Art von Anwendungsfällen, insbesondere im Bereich der Implantation von Gelenken verwendet werden.



G 5138

<u>ANSPRÜCHE</u>

- 1. Justiereinrichtung zum Ausrichten eines zum Einbringen eines in dem menschlichen Körper zu implantierenden Elements mit einer vorbestimmten Ausrichtung zu einer vorgegebenen Achse dienenden Werkzeugs, gekennzeichnet durch eine auf dem Schaft des Werkzeugs (10) aufsitzende Stütze (12), einer in der Stütze (12) angeordneten Lasereinheit (14) und einer in einer normal zu der Achse des Werkzeugs (10) verlaufenden Ebene liegenden Mattscheibe (16), die einen in der Strahlachse der Lasereinheit (14) liegenden kleinen Umlenkspiegel (18) trägt, sowie einem Spiegel (20), der mit zu seiner Befestigung in einer normal zu der vorbestimmten Achse liegenden Richtung dienenden Mitteln versehen ist.
- 2. Justiereinrichtung zum Ausrichten eines zum Einbringen eines in dem menschlichen Körper zu implantierenden Elements mit einer bestimmten Ausrichtung zu einer vorgegebenen Achse dienenden Werkzeugs, gekennzeichnet durch eine auf dem Schaft des Werkzeugs aufsitzende Stütze, einem an der Stütze in einer normal zu der Achse des Werkzeugs verlaufenden Ebene liegend angeordneten Spiegel, einer Scheibe, die mit zu ihrer Befestigung in einer normal zu der vorbestimmten Achse liegenden Ebene dienenden Mitteln versehen ist, und einer an die Scheibe angesetzten, Licht in der vorbestimmten Richtung aussendenden Lasereinheit.

- 2 -

- 3. Justiereinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Werkzeug ein Fräser ist.
- 4. Justiereinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Werkzeug eine Einschlaghilfe ist.
- 5. Justiereinrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Stütze auf dem Schaft des Werkzeugs stoßgedämpft gelagert ist.

